

# WEB 950



## WEB 950

Design: Giancarlo Bisaglia

Alla ricerca del comfort. Ritrovato, grazie alla particolare struttura di WEB 950 che risulta ergonomica e funzionale.

Ad altissima impilabilità, ottimizza lo spazio e lo arreda grazie alla versione con schienale e sedile in plastica e alla versione con sedile in plastica e schienale in rete, entrambe disponibili in diversi colori.

Tutta l'essenziale raffinatezza di Web è valorizzata dalla versione in legno, declinata nelle diverse finiture: rovere naturale, rovere wengé, rovere sbiancato, faggio naturale e faggio wengé.

Come nelle altre varianti, Web è disponibile anche con braccioli e corredata di pratici accessori, come gli agganci laterali tra sedia e sedia, la tavoletta scrittoio, il cestino portaoggetti. La versione con braccioli è bilanciata per appoggio sospeso a bordo tavolo.

*Comfort is ensured by the particular structure of WEB 950 which is ergonomic and functional.*

*Available in two versions - with plastic backrest and seat and with plastic seat and mesh backrest, both available in different colours - WEB 950 offers excellent stackability, optimising and furnishing your space.*

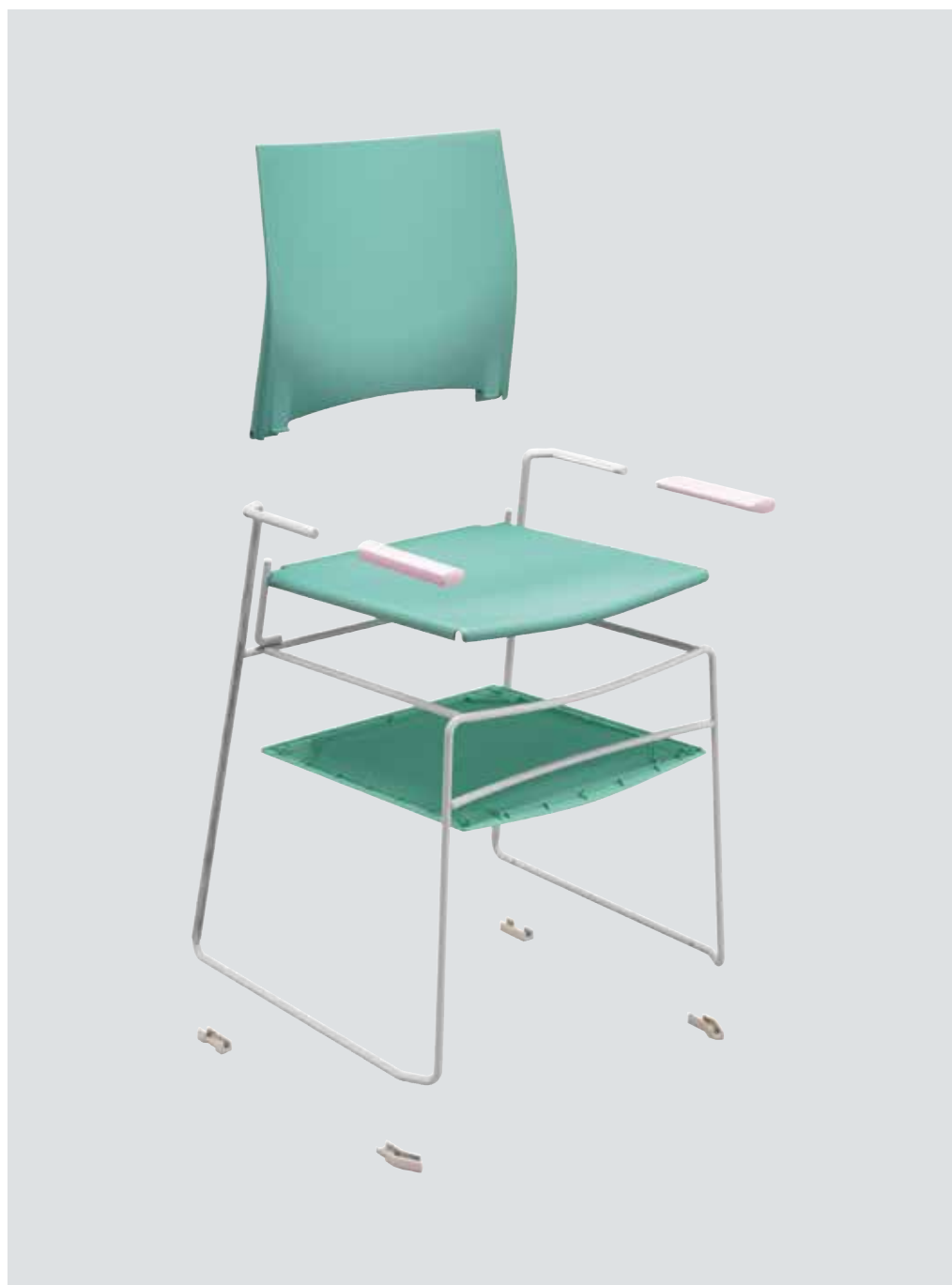
*All the essential refinery of Web is valorised by the wooden version, which has a variety of finishes: natural durmast oak, wengé oak, whitened oak, natural beech and wengé beech.*

*Like the other variants, Web is also available with armrests and is equipped with practical accessories, such as the lateral hooks between seats, the writing tablet and the basket.*

*The version with armrests is balanced so that when the chair is upturned on top of the table, it rests snugly on the edge.*



# WEB 950



VERSIONE POLIPROPILENE  
POLYPROPYLENE VERSION



VERSIONE IN LEGNO  
WOODEN VERSION



VERSIONE IN LEGNO  
CON PANNELLO SEDILE PER  
TAPPEZZERIA  
WOODEN VERSION  
WITH SEAT PANEL FOR  
UPHOLSTERY

## WEB 950

Design: Giancarlo Bisaglia

Sedile in polipropilene e schienale in polipropilene caricato fibra di vetro.

Carter sottosedile in polipropilene.

A richiesta e per lotti d'acquisto da definire con l'ufficio commerciale, è possibile avere sedile, schienale e sottosedile ignifugo.

Bracciolo in polipropilene.

Schienale per versione rete in nylon caricato fibra vetro.

Gli agganci tra sedia e sedia sono realizzati direttamente nei piedini o a richiesta per lotti minimi con agganci in filo da 6 mm di diametro saldati alla base.

Possibilità di avere piedini senza agganci e per entrambe le versioni dei piedini la possibilità di montare feltrino anti graffio per il pavimento.

Versione con telaio senza bracciolo in filo Ø 11 mm FE360 E4FT-A6 CR (materiale per cromo) piegato e saldato a filo.

Versione con telaio con bracciolo in filo Ø 11 mm e Ø 12 mm in FE360 E4FT-A6 CR (materiale per cromo).

piegato e saldato a filo.

Impilabilità massima: 45 sedie con apposito carrello con ruote gommate per alto carico.

Finitura telaio: cromato con spessore medio di 5 micron.

Barre d'unione interfila disponibili a catalogo.

*Polypropylene seat and fibreglass filled polypropylene backrest.*

*Polypropylene seat outer cover.*

*On request and for purchase quantities to be agreed with the sales department, seat, backrest and seat outer can be supplied in fireproof version.*

*Polypropylene armrest.*

*Backrest for mesh version in fibreglass filled nylon.*

*The seat connection hooks are provided directly in the feet or on request for minimum quantities with 6 mm diameter wire hooks welded to the base.*

*Possibility of feet without hooks; both foot versions can be fitted with non-scratch felt pads.*

*Version with frame without armrest in bent wire-welded steel rod Ø 11 mm FE360 E4FT-A6 CR (for chromium plating).*

*Version with frame with armrest in bent wire-welded steel rod Ø 11 mm and Ø 12 mm FE360 E4FT-A6 CR (for chromium plating).*

*Maximum stackability: 45 chairs using trolley with rubber wheels for high loads.*

*Frame finish: chromium plating, average thickness 5 microns.*

*Row linking bars available from catalogue.*

# WEB 950

Spessore variabile  
Variable thickness



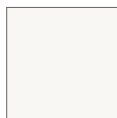
# WEB 950

Design: Giancarlo Bisaglia

## colori standard- standard colours



**PP01**  
Nero  
Black



**PP20**  
Bianco  
White



**PP512**  
Verde avocado  
Avocado green



**PP514**  
Sabbia  
Sand



**PP516**  
Blu navy  
Navy blue



**PP517**  
Grigio  
Grey



**PP3020**  
Rosso  
Red

## \* optional: colori rete - mesh colours

(Fornitore P.U.G.I o F.I.D.I.Vi - Supplier: P.U.G.I o F.I.D.I.Vi)



Rete nera  
Back mesh



Rete bianca  
White mesh

\* Per la disponibilità dei componenti "optional" preghiamo di contattare l'Ufficio Commerciale di Omp Group.  
*For availability of the optional components, please contact the Omp Group Sales Department.*

## parti in legno - wooden parts



**LF01**  
Faggio naturale  
Natural beech



**LFR03**  
Rovere sbiancato  
Whitened oak

Altre tinte disponibili su richiesta  
Other wooden colours available upon request

## parti in metallo - metal parts



**AC01**  
Cromato  
Chromium plated

## certificazioni - certifications

Collaudi eseguiti da  
Tests carried out by **CATAS** **TP**  
COSMOR

### WEB 950 SLITTA / SKID

**EN 1728**  
Carico statico sul sedile-  
schienale  
Seat and back static load test

Resistenza a fatica del sedile-  
schienale  
Seat and back fatigue test

Fatica fronte anteriore sedile  
Seat front edge durability test

Prove eseguite secondo pro-  
petto 1 della UNI 10977  
The tests has been carried  
out according to table 1 of  
UNI 10977

**EN 1022**  
Sedute da casa - Stabilità  
Domestic Seatings - Stability

**EN 1728**  
Carico statico sul sedile-  
schienale  
Seat and back static load test

Resistenza a fatica del sedile-  
schienale  
Seat and back fatigue test

Fatica fronte anteriore sedile  
Seat front edge durability test

Carico statico verticale sui  
braccioli  
Arm downwards static load test

Resistenza a fatica dei  
braccioli  
Arm fatigue test

Prove eseguite secondo  
tabella 1 della EN 15373  
The tests has been carried  
out according to table 1 of  
EN 15373

**EN 1728**  
Carico statico sul sedile-  
schienale  
Seat and back static load test

Carico statico poggia-  
piedi  
Foot rest static load test

Resistenza a fatica del sedile-  
schienale  
Seat and back fatigue test

Fatica fronte anteriore sedile  
Seat front edge durability test

Carico statico verticale  
schienale  
Vertical load on back rest

Resistenza a fatica appog-  
giapiedi  
Foot rest durability test

Urto sul sedile  
Seat impact test

Urto sullo schienale  
Back impact test

Prove eseguite secondo  
tabella 1 della EN 16139  
The tests has been carried  
out according to table 1 of  
EN 16139

**EN 15373**  
Sedili non domestici. Carico  
statico verticale schienale  
Non domestic seat. Vertical  
load on back rest

**SU RICHIESTA / ON REQUEST**  
Versione scocca ignifuga  
conforme alla UNI9177 classe  
di reazione al fuoco: 1  
Version with fireproof shell in  
compliance with UNI9177 - fire  
reaction class 1

**01.**  
Sedile e schienale in polipropilene disponibile in 6 colori  
*Polypropylene seat and back available in 6 colours*

**02.**  
Disponibile con e senza braccioli e con tavoletta scrittoio sia destra che sinistra su telaio 4 gambe o a slitta  
*Available with and without armrests and with RH and LH tablet arm on 4-leg or skid frame*

**03.**  
Telaio impilabile in acciaio cromato e verniciato nero o bianco  
*Stackable frame in chromium-plated and black or white painted steel*

**04.**  
Sottosedile in plastica  
*Plastic underseat*

**05.**  
Con foro maniglia sullo schienale  
*With handle hole on the back*

**06.**  
Con foro maniglia sullo schienale  
*With handle hole on the back*

**07.**  
Agganci in plastica (solo per versione slitta)  
*Plastic linking device (for skid version only)*

**08.**  
Possibilità di aggancio laterale tramite i piedini in plastica (solo per versione slitta)  
*Chair's side linking with plastic feet (for skid version only)*

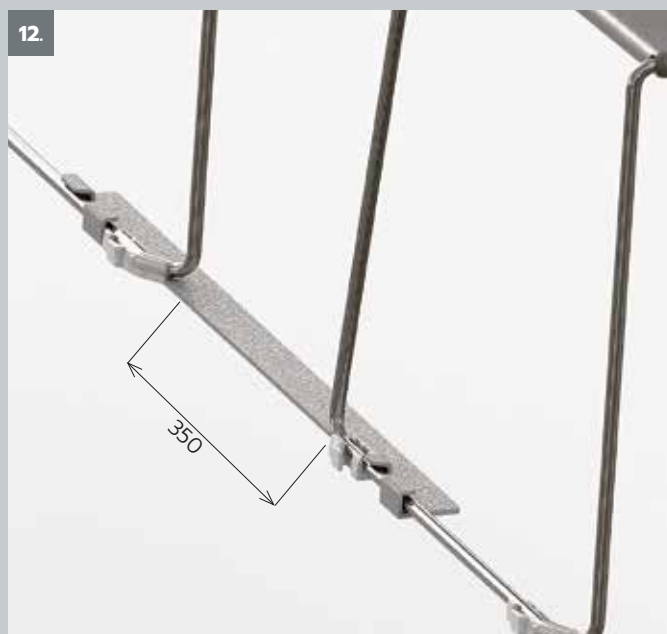
**09.**  
Agganci in metallo (solo per versione slitta)  
*Metal linking device (for skid version only)*

**10.**  
Versione in plastica con aggancio in ferro  
*Sight plastic version with metal linking device*





**12.**  
Barra distanziatrice per file  
(solo per versione slitta)  
*Row distance holder bar (for  
skid version only)*



**13.**  
Piedino a vite  
*Option of plastic glide fixed  
by screw*



**14.**  
Cestino portariviste  
*Newspaper rack*



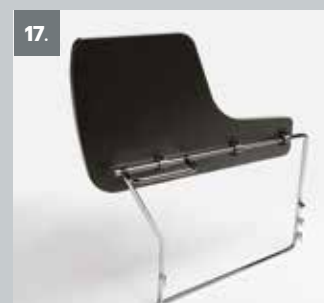
**15.**  
Bracciolo con tavoletta destro  
e sinistro  
*Armrest with RH and LH  
tablet arm*



**16.**  
La tavoletta scrittoio è  
traslabile in avanti  
*The tablet arm can be  
moved forward*



**17.**  
La tavoletta scrittoio è  
ribaltabile  
*The tablet arm can be  
flipped up*



**18.**  
Impilabilità fino a 7 sedie  
(per versione 4 gambe con e  
senza braccioli)  
*Stackability up to 7 chairs  
(for 4-leg version with and  
without armrests)*



**19.**  
Impilabilità massimo 4 sgabelli  
*Stackability: maximum 4  
stools*



**20.**  
Carrello  
*Trolley*



**21.**  
Impilabilità, su carrello con  
inclinazione a 45° fino a 45  
sedie  
*High density stacking 45  
chairs on a trolley*



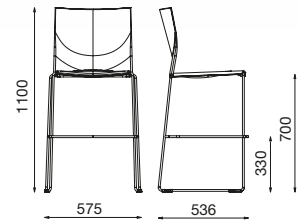
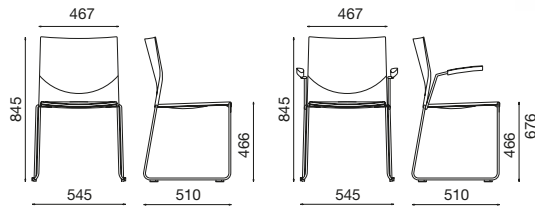
# WEB 950



WEB 950 SKID



WEB 950 MESH SKID STOOL



WEB 950 SKID WITH TABLET

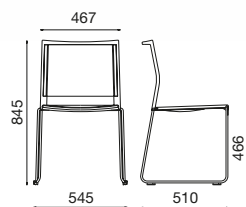


WEB 950 SKID WITH ARMS

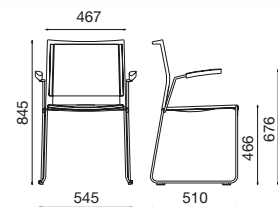




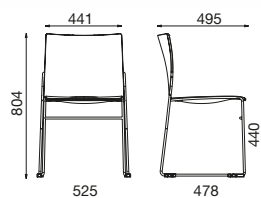
WEB 950 SKID MESH



WEB 950 SKID MESH WITH ARMS



WEB 950 SKID WOOD



WEB 950 SKID WOOD WITH ARMS

